梅特勒-托利多电子天平XP203S

| 产品名称 | 梅特勒-托利多电子天平XP203S |
|------|----------------------------------|
| 公司名称 | 上海统舒电子科技有限公司 |
| 价格 | 36300.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:梅特勒-托利多型号:XP203S 类型:电子天平仪器 |
| 公司地址 | 中国上海市松江区 沪松公路2517弄86支弄17号101 |
| 联系电话 | 86 021 61720984 15901784729 |

产品详情

品牌梅特勒-托利多型号XP203S类型电子天平仪器最小称量20 (mg)最大称量220 (g)适用范围实验室最小显示值1mg

梅特勒-托利多电子天平xp203s

品牌:

梅特勒-托利多仪器(上海)有限公司

产品类别:

电子天平

厂家名称:

梅特勒-托利多仪器(上海)有限公司

| 梅特勒-托利多电子天平xp203s | |
|---|--|
| | |
| | |
| 仪器型号: | |
| xp203s | |
| | |
| | |
| 产品价格: | |
| 36300元 | |
| | |
| | |
| 产品编号: | |
| 10041098 | |
| | |
| | |
| 产品简述: | |
| | |
| 量程:220g,精度:1mg,温度触发,全自动内校 | |
| 量程:220g,精度:1mg,温度触发,全自动内校 | |
| 量程:220g,精度:1mg,温度触发,全自动内校 技术参数介绍: | |
| 技术参数介绍: | 210a |
| 技术参数介绍: 最大称量值 | 210g 1mg |
| 技术参数介绍: | 210g 1mg 0210 g |
| 技术参数介绍: 最大称量值 可读性 | 1mg |
| 技术参数介绍: 最大称量值 可读性 去皮范围 | 1mg 0210 g |
| 技术参数介绍: 最大称量值 可读性 去皮范围 重复性 | 1mg 0210 g 0.9 mg |
| 技术参数介绍: 最大称量值 可读性 去皮范围 重复性 线性 | 1mg 0210 g 0.9 mg 2 mg |
| 技术参数介绍: 最大称量值 可读性 去皮范围 重复性 线性 偏心负载 | 1mg 0210 g 0.9 mg 2 mg 3 mg profact专业级全自动校准技术, |
| 技术参数介绍: 最大称量值 可读性 去皮范围 重复性 线性 偏心负载 内部砝码校准 | 1mg 0210 g 0.9 mg 2 mg 3 mg profact专业级全自动校准技术, 温度漂移和时间触发的全自动内校 |
| 技术参数介绍: 最大称量值 可读性 去皮范围 重复性 线性 偏心负载 内部砝码校准 | 1mg 0210 g 0210 g 0.9 mg 2 mg 3 mg profact专业级全自动校准技术, 温度漂移和时间触发的全自动内校 用户砝码 |
| 技术参数介绍: 最大称量值 可读性 去皮范围 重复性 线性 偏心负载 内部砝码校准 外部砝码校准 | 1mg 0210 g 0.9 mg 2 mg 3 mg profact专业级全自动校准技术, 温度漂移和时间触发的全自动内校 用户砝码 0.0025 % |
| 技术参数介绍: 最大称量值 可读性 去皮范围 重复性 线性 偏心负载 内部砝码校准 外部砝码校准 灵敏度精度 温度灵敏度系数 灵敏度稳定性 稳定时间(典型) | 1mg 0210 g 0210 g 0.9 mg 2 mg 3 mg profact专业级全自动校准技术, 温度漂移和时间触发的全自动内校 用户砝码 0.0025 % 0.0025 %/ ° c |
| 技术参数介绍: 最大称量值 可读性 去皮范围 重复性 线性 偏心负载 内部砝码校准 外部砝码校准 灵敏度精度 温度灵敏度系数 灵敏度稳定性 | 1mg 0210 g 0.9 mg 2 mg 3 mg profact专业级全自动校准技术, 温度漂移和时间触发的全自动内校 用户砝码 0.0025 % 0.0025 %/ ° c 0.0025%/a |

仪器名称:

| 终端尺寸 | 194 x 133 x 58 mm (w x d x h) |
|---------|-------------------------------|
| 防风罩可用高度 | 175 mm |
| 秤盘尺寸 | 127 x 127 mm (w x d) |